改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年5 月6 日 (06.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/039544 A1

(51) 国際特許分類⁷: 2/28, C04B 35/447, 38/00 **A61L 27/00**, A61F

1748639 東京都板橋区前野町2丁目36-9 Tokyo (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015941

(22) 国際出願日:

2004年10月27日(27.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-366404

2003年10月27日(27.10.2003) JF

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ペンタッ

クス株式会社 (PENTAX CORPORATION) [JP/JP]; 〒

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 智勇 (MATSUMOTO, Toshio) [JP/JP]; 〒1748639 東京都板 橋区前野町 2 丁目 3 6 – 9 ペンタックス株式会社 内 Tokyo (JP). 中須正議 (NAKASU, Masanori) [JP/JP]; 〒1748639 東京都板橋区前野町 2 丁目 3 6 – 9 ペンタックス株式会社内 Tokyo (JP).

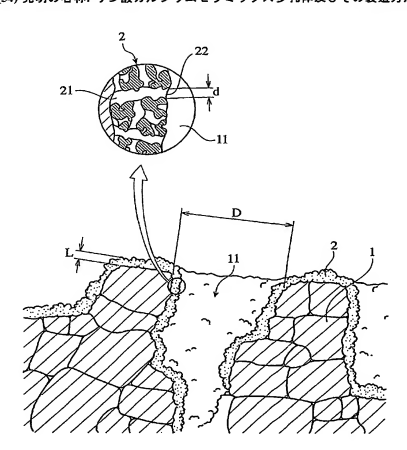
(74) 代理人: 高石橋馬 (TAKAISHI, Kitsuma); 〒1620825 東京都新宿区神楽坂 6 丁目 6 7 神楽坂 F N ビル 5 階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

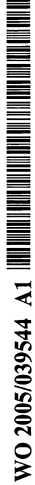
(54) Title: POROUS CALCIUM PHOSPHATE CERAMIC AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: リン酸カルシウムセラミックス多孔体及びその製造方法



(57) Abstract: A porous calcium phosphate ceramic which comprises a base (1) and a three-dimensional nanotunnel layer (2) formed on walls of the base (1), wherein the three-dimensional nanotunnel layer (2) has nanotunnels (21) formed therein, the nanotunnels (21) having a three-dimensionally connected structure.

(57) 要約: 母材1と、母材1の壁面に 形成された三次元ナノトンネル層2と を有するリン酸カルシウムセラミック ス多孔体であって、三次元ナノトンネ ル層2中には複数のナノトンネル21が 形成されており、ナノトンネル21は三 次元的に連結した構造を有する多孔体 及びその製造方法。



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年8月11日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.32/2005 (2005 年8 月 11 日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。